

# Anwendungshinweis Zuckerrübe

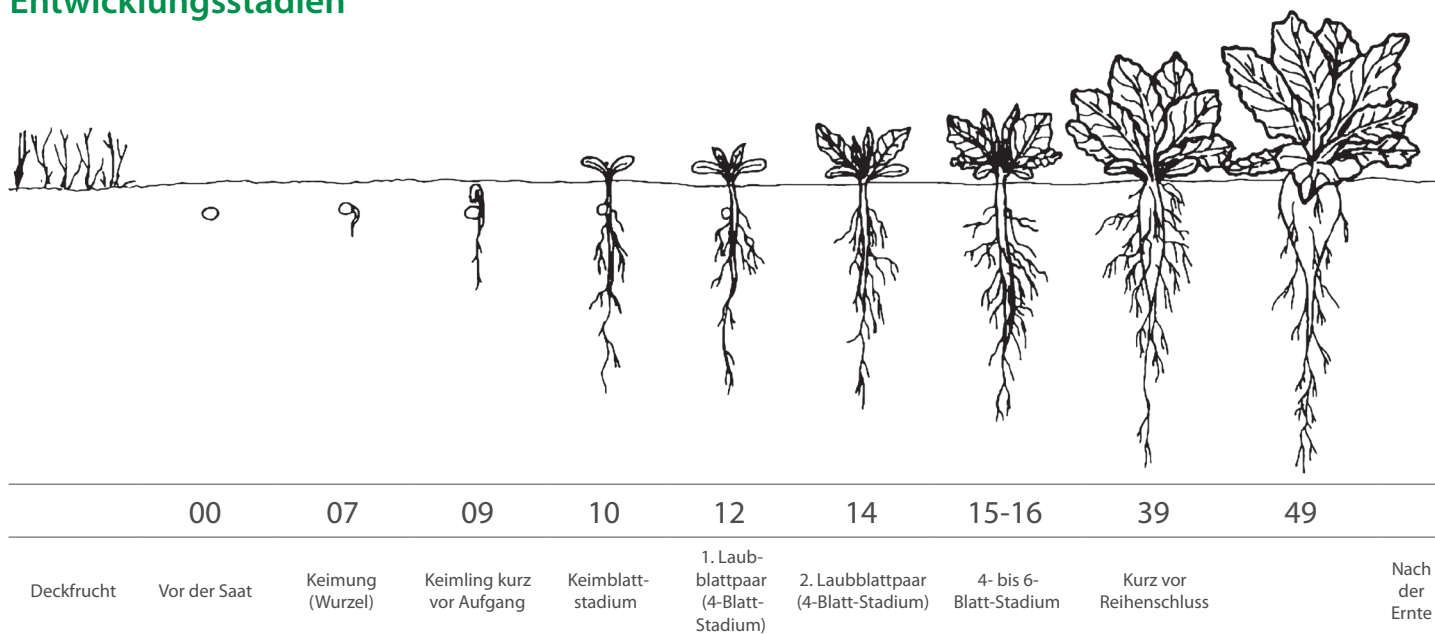
Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



## Zuckerrübenbau

### Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

AKRA Kombi	300–350 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

AKRA Saat-Power	0,4–0,5 l
AKRA Sulpur+	0,1 l (bei Bedarf)

## Blattdüngung

### Anwendungszeit

- ☀ 1. Spritzung EC 14–16
- ☀ 2. Spritzung EC 39–40
- ☀ 3–4. Spritzung nach Bedarf (Konzentration der Spritzbrühe der erhöhten Wassermenge anpassen)

## Aufwandmenge | pro ha

Wasser	200l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5l
<b>AKRA</b> Blatt	2l
<b>AKRA</b> MSB	3l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,5l (bis 8 Wochen vor der Ernte)
<b>AKRA</b> Sulpur+	2l
<b>AKRA</b> WD	0,5l
<b>AKRA</b> org. Flüssigdünger	10l

## INFO

- ☀ Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- ☀ Die weitere Zugabe von **AKRA** Blattdünger kann und darf den pH-Wert absenken.
- ☀ Restliche Zusätze nach dem Einstellen des pH-Wertes einzeln einmischen.
- ☀ Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- ☀ Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen.
- ☀ Die Dosierung der **AKRA**-Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.
- ☀ **Für Saatgutproduktion bitte Außendienst kontaktieren!**

